## CONTRIBUTION À LA FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE,

## PAR M. A. GUILLAUMIN.

## XLVIII. Plantes recueillies par M. Franc<sup>(1)</sup>. (4<sup>e</sup> supplément.)

Hibbertia Pancheri Briq. (A.1)<sup>(2)</sup>.

Garcinia Balansæana Pierre. (A.3).

Microsemma salicifolia Labill. (A.2).

Melochia adorata L. f. (A.4).

Micromelum minutum Seem. — Yaté. (A.5).

Soulamea tomentosa Brong. et Gris (A.6).

## \*Gymnosporia bupleuroides Guillaum., nov. sp.

Glaberrima inermisque, ramis virgatis, cortice griseo, cito nigrescente, transversaliter rimoso, foliis alternis densis, sat longe (8–12 mm.) petiolatis, lanceolatis (3–4,5 cm. × 1–1,5 cm.) basin versus sensim in petiolum anguste cuneatis, apice obtusis rotundatisve, margine integerrimis, in sicco subtus revolutis, valde coriaceis, costa nervorumque 5–6 jugis supra sub-inconspicuis, infra prominulis, venis inconspicuis. Inflorescentiis solitariis, gracilibus, 9–12 cm. longis, umbellatim 3–4–chotomis, pedunculis 3–7 cm. longis, axibus intermediis 1–2,5 cm. longis, capillaribus, bracteis minimis, linearilanceolatis, cymulis 3–floris, pedicellis vix 2mm. longis, capillaribus, exterioribus medio 2–bracteolatis, floribus minutis, sepalis 5, ovati, circa 0,5 mm. longis, margine erosis, petalis 5, elliptico-ovatis, 1,5 mm. longis, staminibus 5, inter disci lobos obsoletissimos insertis, filamentis sepala æquantibus, ovario disco immerso, stylo sub-nullo, stigmate punctiformi.

Yaté (A.27). Bien distinct par ses inflorescences très grêles, ses fleurs très petites et

(1) Voir Bull. Mus. 1913, p. 519; 1919, p. 213, 288, 372; 1920, p. 254; 1921, p. 119, 558; 1922, p. 103, 196, 545; 1925, p. 480.

<sup>(2)</sup> Les plantes numérotées de A. 1 à A. 30 se trouvent au Muséum de Paris et à celui de Brisbane et ont été envoyées par M. C. T. White, botaniste du gouvernement au Queensland.

ses feuilles à nervures peu nombreuses se détachant de la côte à angle presque droit et à veines non visibles.

Se place dans le même groupe de la G. dognyensis Guillaumin.

Salacia pronyensis Guillaum. — Prony (1554 série A, 1992).

Guioa glauca Radik. — (A. 7, A. 8).

Storthocalyx chryseus Radlk. - Plaine des Lacs (1879).

Albizzia granulosa Benth. — (A. 9, A. 10):

Calycorectes ovigerus Guillaum.? — (A. 13).

Eremopanax angustata Baill. — (A. 15).

Mapouria speciosa Beauvis — (A. 16).

Planchonella Baillonii Pierre. — Prony (A. 19).

P. Wakere Pierre. — Prony (A. 18). — Cette espèce ne me paraît guère distincte de P. Brousmichei Pierre.

Maba parviflora Schltr. — Prony (A. 20).

Melodinus Balansæ Baill. — Prony (A. 21). — Forme à très larges feuilles correspondant au M. latifolius Schltr. in herb.

\*Maurandia erubescens A. Gray. — Prony (1720, 1722 série A). — Plante mexicaine certainement introduite.

Cryptocarya lanceolata Guillaum. — Prony (A. 23).

Korthalsella amentacea Engl. — Prony (A. 24). — Présente tout à fait l'aspect du Bifaria ovalis V. Tiegh.

Briedelia laurina Baill. — Prony (A. 29).

Longetia buxoides Baill. — Prony (A. 26).

Ficus nitidifolia Bur. — Prony (A. 25).

Basselinia Pancheri Vieill. (A. 30). — L'une des ramifications du spadice présente une cristation atteignant 4 cm. de largeur.